



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-05102023-249182
CG-DL-E-05102023-249182

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 4179]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अक्टूबर 5, 2023/आश्विन 13, 1945

No. 4179]

NEW DELHI, THURSDAY, OCTOBER 5, 2023/ASVINA 13, 1945

विद्युत मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 26 सितम्बर, 2023

का.आ. 4350(अ).—जबकि मेसर्स अनुपवन रिन्यूएबल्स प्राइवेट लिमिटेड (एआरपीएल), जिसका पंजीकृत कार्यालय 508, टाउन सेंटर 2, अंधेरी-कुर्ला रोड, अंधेरी (ई), मुंबई - 400059, भारत में स्थित है, ने पारेषण योजना “महाराष्ट्र के उस्मानाबाद जिले में अपनी 150 मेगावाट पवन ऊर्जा परियोजना के लिए अनुपवन रिन्यूएबल्स प्राइवेट लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम में शामिल समर्पित ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन की स्थापना” के तहत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (के.वि.प्रा.), विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. CEA-PS-11-23(20)/1/2018-PSPA-I Division दिनांकित 13.03.2023 के द्वारा पारेषण योजना “महाराष्ट्र के उस्मानाबाद जिले में अपनी 150 मेगावाट पवन ऊर्जा परियोजना के लिए अनुपवन रिन्यूएबल्स प्राइवेट लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम में शामिल समर्पित ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन की स्थापना” के अंतर्गत आने वाली ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइनों के लिए मेसर्स अनुपवन रिन्यूएबल्स प्राइवेट लिमिटेड (एआरपीएल) को विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

मेसर्स अनुपवन रिन्यूएबल्स प्राइवेट लिमिटेड (एआरपीएल) ने स्थानीय समाचार पत्रों लोकमत टाइम्स (अंग्रेजी में) दिनांक 21.04.2023, लोकमत समाचार (हिंदी में) दिनांक 21.04.2023, लोकाशा (मराठी में) दिनांक 21.04.2023 तथा मराठवाडा पत्र (मराठी में) दिनांक 20.04.2023 और भारत के साप्ताहिक राजपत्र दिनांक 27.05.2023 में पारेषण योजना के लिए प्रस्तावित पारेषण मार्ग पर प्रकाशन की तारीख से 2 महीने के भीतर आम जनता की टिप्पणियों / अभ्यावेदन की मांग करते हुए नोटिस प्रकाशित किया था। इसके पश्चात, मेसर्स अनुपवन रिन्यूएबल्स प्राइवेट लिमिटेड (एआरपीएल) ने 02.08.2023 दिनांकित एक हलफनामा प्रस्तुत किया, जिसमें घोषणा की गई है कि भारत सरकार के आधिकारिक राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से 2 महीने के भीतर कोई आपत्ति, अवलोकन/प्रतिवेदन प्राप्त नहीं हुआ था।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत पारेषण योजना "महाराष्ट्र के उस्मानाबाद जिले में अपनी 150 मेगावाट पवन ऊर्जा परियोजना के लिए अनुपवन रिन्यूएबल्स प्राइवेट लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम में शामिल समर्पित ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन की स्थापना" के तहत विद्युत लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है। पारेषण योजना के अंतर्गत निम्नलिखित ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन हैं:

1. एआरपीएल से कल्लम पीएस 220 केवी एससी लाइन एससी टावर पर (लगभग 17.5 किमी) और कल्लम पीएसके अंत में एमसी टावर (लगभग 2.5 किमी)

उपरोक्त योजना के अंतर्गत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन महाराष्ट्र प्रदेश के निम्नांकित गाँवों, कस्बों और शहरों से होकर, उन पर से, उनके आसपास से और बीच से होकर गुजरेगी।

गाँवों के नाम	तालुक	जिला
ब्रह्मगाव, लखनगाव, पिंपळवाडी, पारा, सारोळा (मांडवा), सेलू	वाशी	उस्मानाबाद

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मेसर्स अनुपवन रिन्यूएबल्स प्राइवेट लिमिटेड (एआरपीएल) को उपरोक्त ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो टेलीग्राफ के उद्देश्य के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है-

- i. यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- ii. आवेदक को प्रस्तावित लाइन की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकारियों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- iii. आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए पारेषण, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- iv. आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइन का प्रचालन करेगा।
- v. यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्वधीन है।

- vi. मेसर्स अनुपवन रिन्यूएबल्स प्राइवेट लिमिटेड (एआरपीएल) को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।

[फा. सं. 25-16/13/2023-पीजी]

संजीव जैन, अवर सचिव (पीजी)

MINISTRY OF POWER

ORDER

New Delhi, the 26th September, 2023

S.O. 4350(E).—Whereas M/s Anupavan Renewables Private Limited has its registered address at 508, Town Centre II, Andheri - Kurla Road, Marol, Andheri East, Mumbai – 400059, India has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of overhead transmission line under the transmission scheme “Installation of the dedicated overhead transmission line included in the transmission system for providing connectivity to Anupavan Renewables Private Limited for its 150 MW Wind Power Project in Osmanabad District of Maharashtra”.

And whereas, Central Electricity Authority (CEA), Ministry of Power, Government of India vide its letter CEA-PS-11-23(20)/1/2018-PSPA-I Division dated 13.03.2023 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 to M/s Anupavan Renewables Private Limited for the overhead line covered under the transmission scheme “Installation of the dedicated overhead transmission line included in the transmission system for providing connectivity to Anupavan Renewables Private Limited for its 150 MW Wind Power Project in Osmanabad District of Maharashtra”.

M/s Anupavan Renewables Private Limited has published notice for transmission scheme in local newspapers Lokmat Times (in English) dated 21.04.2023, Lokmat Samachar (in Hindi) dated 21.04.2023, Lokasha (in Marathi) dated 21.04.2023, Marathavada Patra (in Marathi) dated 20.04.2023 and in Weekly Gazette of India dated 27.05.2023 for the general public to make observations/representations on the proposed transmission route within 2 Months from the date of publication. Subsequently, M/s Anupavan Renewables Private Limited has submitted an affidavit dated 02.08.2023 declaring that no objection, observation/representation was received within 2 months from the date of Publication in the official gazette of Government of India.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric lines under the transmission scheme “Installation of the dedicated overhead transmission line included in the transmission system for providing connectivity to Anupavan Renewables Private Limited for its 150 MW Wind Power Project in Osmanabad District of Maharashtra”. The following overhead line is covered under this transmission scheme:

1. ARPL - Kallam PS 220 kV S/c line on S/c tower (approx. 17.5 km) and on M/c tower (approx. 2.5 km) towards the end of Kallam PS

The transmission line covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities of Maharashtra:

Sl. No.	Name of Villages	Tehsil	District
1.	Brahmagaon, Lakhangaon, Pimpalwadi, Para, Sarola (Mandva), Selu	Washi	Osmanabad

Now, after careful consideration, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s Anupavan Renewables Private Limited for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts

for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned line, namely:

- i. The approval is granted for 25 years.
- ii. The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e., local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed line.
- iii. The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- iv. The Applicant shall operate the line after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- v. The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- vi. M/s Anupavan Renewables Private Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defense etc., at the time of Electrical Inspection.

[F. No. 25-16/13/2023-PG]

SANJEEV JAIN, Under Secy. (PG)